

Datum: _____

Kundennr.: _____

Firma: _____

Kommission: _____

SPH	CYL	ACHSE	ADD	PRISMA 1 *6	BASIS 1	PRISMA 2 *6	BASIS 2
Design <input type="radio"/> Einstärken (Sport SV) <input type="radio"/> Gleitsicht (Sport PAL)		Index <input type="radio"/> 1.50 <input type="radio"/> 1.60 <input type="radio"/> 1.67 <input type="radio"/> 1.74 <input type="radio"/> 1.53 Trivex / NXT					
Progressionslängen (mind. Einschleifhöhe) <input type="radio"/> 15mm <input type="radio"/> 16mm <input type="radio"/> 17mm *4 <input type="radio"/> 18mm <input type="radio"/> 19mm <input type="radio"/> 20mm <input type="radio"/> 21mm		Optionen NuPolar <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> Grau1 / <input type="radio"/> Braun / <input type="radio"/> G15 SkyPolar <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> Braun / <input type="radio"/> G15 UltraChromic <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> Braun UV++ Photochromic <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> Braun *5 XTRActive <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> Braun / <input type="radio"/> G15 Transitions GEN8 <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> Braun / <input type="radio"/> G15 Transitions GEN8 StyleColor <input type="radio"/> Amber / <input type="radio"/> Emerald / <input type="radio"/> Sapphire / <input type="radio"/> Amethyst farbig Solid <input type="radio"/> Grau _____% / <input type="radio"/> Braun _____% / <input type="radio"/> G15 _____% / <input type="radio"/> Grün _____% farbig Verlauf <input type="radio"/> Grau _____% / <input type="radio"/> Braun _____% / <input type="radio"/> G15 _____% / <input type="radio"/> Grün _____% NXT Solid <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> Amber / <input type="radio"/> Orange					
Individual PD _____ (R/L) Y / NTH _____ (R/L) FSW _____ *1 BC _____ *1 HSA _____ (R/L) Vorneigung _____ Inset _____ (R/L) Ø _____ *1		NXT Varia <input type="radio"/> Copper / <input type="radio"/> Active / <input type="radio"/> Grau / <input type="radio"/> DayNite <input type="radio"/> DriveWear <input type="radio"/> NuPolar Infinite Grau <input type="radio"/> Photochromic Grau Ø80 <input type="radio"/> UV++					
		Die möglichen Kombinationen aus Index und Option entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog!					
		Sonderfarben, Kantenfilter und Verläufe <input type="radio"/> Farbe nach Muster <input type="radio"/> Verlauf nach Muster					
		Farbe bzw. Verlauf nach Muster sind bei Verspiegelungen nicht möglich! Es besteht kein Anspruch auf Farbgleichheit bei Farbe bzw. Verlauf nach Muster! Lieferzeit ggf. 2-3 Tage extra.					
Einarbeitung in beiliegende Fassung Modell: _____ Vorhandene Schäden an Fassung: <input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN				Beschichtungen *3 <input type="radio"/> HLOT Blau <input type="radio"/> HLOT Blau Rückseite <input type="radio"/> Spiegel Gold <input type="radio"/> Spiegel Blau		<input type="radio"/> Spiegel Rosé <input type="radio"/> Spiegel Rot <input type="radio"/> Spiegel Grün <input type="radio"/> Spiegel Silber	
Bemerkungen / Formänderungen _____ _____ _____							
<p>*1 - wird bei eingesendeter Fassung immer von uns ermittelt</p> <p>*2 - Bei unvollständig ausgefülltem Formular senden wir zwecks Rückfrage ausschließlich eine E-Mail. Sollte innerhalb einer Woche keine Antwort eingehen, senden wir den Auftrag unbearbeitet und portokostenpflichtig zurück.</p> <p>*3 - Ist keine Beschichtung angegeben fertigen wir immer die mindestens erforderliche Beschichtung. Alle Verspiegelungen können die Grundtönung des Glases visuell verändern. Dies ist eine physikalische Tatsache, welche nicht zu ändern ist und stellt keinen Reklamationsgrund dar. Spiegel auf klaren bzw. nur leicht getönten Gläsern oder phototropen Gläsern im hellen bzw. nur leicht eingetönten Zustand können starke Reflexe auch auf der Glasrückseite verursachen!</p> <p>*4 - Bei fehlender Angabe fertigen wir immer das längstmögliche Design (Y - 1 oder 2 mm).</p> <p>*5 - Die Eigenschaften finden Sie in unserem Katalog ab Seite 8 "Eigenschaften unserer Brillengläser". Alle phototropen Varianten sind abhängig von der Umgebungstemperatur (kälter = schneller und dunkler / wärmer = langsamer und heller).</p> <p>*6 - Bei Bestellung von Prismen müssen PD bzw. Einschleifhöhe bereits korrigiert angegeben werden.</p> <p>Sportgläser sind immer Sonderanfertigungen, bei denen das Bruchrisiko in jedem einzelnen Fertigungsschritt höher ist als bei Standardanfertigungsgläsern. Auch die Berechnung kann in manchen Fällen über eine halbe Stunde dauern. Bitte kommunizieren Sie dies offen mit Ihren Kunden und geben Sie lieber eine längere Lieferzeit von 3 Wochen + an. In den meisten Fällen beträgt die Fertigungsdauer ca. 2 Wochen und die Kunden freuen sich, das Ihre Brille eher fertig geworden ist. Bei längeren Lieferzeiten können keinerlei Ansprüche (Rabatte, ...) geltend gemacht werden. Alle Termin- bzw. Lieferzeitauskünfte sind immer ohne Garantie.</p> <p>Die AGB wurden gelesen und akzeptiert. Die aktuell gültigen AGB finden Sie auf unserer Website.</p>							